⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-135551 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成 4 年(1992) 5 月11日

A 61 B 10/00 G 01 B 11/24 G 01 N 21/84 E č 7831-4C 9108-2F 2107-2J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

光三次元像観察装置

願 平2-259915 ②特

願 平2(1990)9月27日 29出

子 ⑩発 明 者 金

7

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

上. 個発 明 者

彰 邦

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

正 五反田 個発 明 者

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株 一份出 願

式会社

進 弁理士 伊藤 70代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

光三次元儀觀察装置

2. 特許請求の範囲

計測用の光パルスを発生する光パルス発生手段

前記光パルス発生手段で発生した光パルスを計 酒対象に薄くとともに、剪配計測対象の内部で反 射した反射光パルスを導く光ファイパ束と、

前記光パルスを前記光ファイバ東に均一に拡散 して入射する光入射手段と、

前記反射光パルスを任意の時間に通過させる光 開閉手段と、

的配光開閉手段を通過した反射光パルスを処理 して前記計測対象の断層像を検出し、この断層像 から前記計測対象の三次元債を構成する西億処理 手段とを備えたことを特徴とする光三次元像観察 装置.

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は計測対象の光断層像から三次元像を構 成する光三次元像観察装置に関する。

[従来技術]

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

近年、路接における面像利用が普及し、被検体 の内部情報を無侵襲的、非接触的に計測する技術 の重要性がますます高まっている。

従来、生体などの被抗体内部の情報の無侵離的、 非換触的な計測は、主としてX種によって行われ ていたが、このX線の使用は、放射線被爆の問題 や生体機能の西俄化が困難という問題があり、超 音波内視鏡による体腔内組織の遊視が行われるよ うになった。

しかしながら、前記超音波内視鏡は、空間分解 能があまり高くなく、形態以外の生理的組成など の情報を知ることはできない。さらに剪配盤音波 内視鏡の使用に際しては、水などの媒体が必要で あるため、彼枚体の観察に際しての処理が繁雜で あるという問題がある。

このため、最近では、光を用いて被検体の内部 . 情報を可視化する技術が確々提案されており、例 えば、特開昭63-85417号公報に、その先 行技術が開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、生体などの被検体の内部を詳細に関べる場合、断層像のみから組織内部の構造を正確に把握することは容易でなく、内部構造の解析のために多数の断層像が必要となって多大な労力を必要とする。さらに、血管内の酸素飽和度などの代謝機能に係わる診断においても、断層像のみでは平面的な情報しか得られず、解析に長時間を要することになる。

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、被検体内部の三次元構造を正確かつ容易に把握することができ、さらに、構造的な計測のみならず、機能的な計測をも可能とする光三次元像観察装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明の光三次元像観察装置は、計測用の光パルスを発生する光パルス発生手段と、前記光パルス発生手段と、前記光パルス発生手段で発生した光パルスを計測対象に導く

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明す 2

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は光三次元保限察装置のシステム構成図、第2図は光三次元保限察装置による体腔内の観察例を示す説明図、第3図は反射光の時間と組織のの時間と組織のの時間と組織のの時間と組織のの時間と組織のの時間と組織ののがある。第5図は光期間のための光ファインのでは観察のでは、第5図は関いのための光ファインのである。第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11図はレンズアレーの正面図、第11回はレンズアレーの正面図、第11回はロンズアレーの正面図、第11回には、第10回に表面図は

第1図に示すように、光三次元像観察装置は、 内視鏡1と、この内視鏡1が接続される光三次元 像処理装置20と、この光三次元像処理装置20 に接続されるモニタ30とを備えている。

前記内視鏡1は、被検体内部に挿入される細長

とともに、前記計測対象の内部で反射した反射光 パルスを導く光ファイバ東と、前記光パルスを前 記光ファイバ東に均一に拡散して入射する光入射 手段と、前記反射光パルスを任意の時間に過過さ せる光開閉手段と、前記光開閉手段を通過した反 射光パルスを処理して前記計測対象の断層像を検 出し、この断層像から前記計測対象の三次元像を 構成する画像処理手段とを備えたものである。

[作用]

本発明では、光パルス発生手段で発生された光 パルスは、光入射手段により光ファイバ東に均一 に拡散されて入射され、この光ファイバ東により 計測対象に導かれる。

そして、前記計測対象の内部で反射された反射 光パルスは、前記光ファイバ東によって等かれ、 任意の時間で光開閉手段を通過させられて画像処理手段にて処理される。その結果、前記計測対象 の断像像が検出され、この断像像から前記計測対象の三次元像が構成される。

[実施例]

で可規性を有する押入部に、被検体内部の表面部 概案のためのライトガイド2及びイメージガイド 3と、前記光三次元像処理装置20に接続される 光ファイパ束4とが挿通されている。

前記ライトガイド2は、光淑5から図示しない 集光レンズを介して入射される照明光を伝送し、 前記挿入部先場に装着された図示しない配光レン ズを介して観察部位に照射するようになっている。

また、前記イメージガイド3は、前記挿入部先 増の図示しない対物レンズによって結像された観 寒部位の光学像を導き、後場面に設けられた図示 しない接限レンズを介して内観観察が可能なよう になっている。

また、前記光三次元像処理装置20は、光パルス発生手段としてのパルスレーザー6を備え、このパルスレーザー6は、Nd:YAGレーザー7と色素レーザー8とから構成されている。前記Nd:YAGレーザー7からの出射光は、前記色素レーザー8内の色素(例えば、Rhodamine G)に照射され、この色素レーザー8から出

射される光は、ミラー9で反射されてビームスプ リッタ10により2つに分離されるようになって いる。

前記ピームスプリック10を透過した光は、ピームスプリッタ11で反射された後、光入射手段としてのピームエクスパンダ12により、細いピーム光から前記光ファイバ東4と同程度の径の平行光に拡大される。そして、前記光ファイバ東4に均一に拡散されて入射され、この光ファイバ東4々を経て患部40などの計測対象に照射されるようになっている。

この思部40にて反射された反射光は、前記光フェイパ東4によって導かれ、この光ファイパ東 4から前記ピームエクスパンダ12を超てピーム スプリッタ11を透過し、光開閉手段としてのカ ー (Kerr)シャッタ13に入射されるように なっている。

一方、前記色素レーザー8から出射され、前記 ピームスプリッタ10で反射された光は、ピーム スプリッタ14を透過して遅延ミラー装置15の

5 c を制御するとともに、前記摄像装置18によって検出された計測部位の断層像に基づいて三次元像を構成し、前記モニタ30に表示する。

次に、この光三次元像観察装置による被検体内 部の三次元像観察について説明する。

第2図に示すように、例えば、人体50の職器 51における三次元像を観察する場合、まず、内 視鏡1の挿入部を人体50の体腔内部に挿入し、 先端部を脳や遺瘍などの単部52に対向させる。

次いで、光三次元像処理装置20内のパルスレーザー6で、Nd:YAGレーザー7より数十ピコ かの光を発生させて色素レーザー8内の色素に 照射して励起させ、この色素レーザー8から数ピコ かの極めて時間傾の短い光パルスを出射する。

この光パルスは、ミラー9、ピームスプリッタ 10,11を経てピームエクスパンダ12により 拡大されて光ファイバ束4に均一に入射され、計 測対象である愚部52へ面状に照射される。

そして、照射された光パルスが息部52の表面 及び深部で反射されると、反射光パルスが前記光 ミラー15aにより反射される。さらに、このミラー15aで反射された光は、前記ピームスプリッタ14で反射されてフォトダイオードなどからなる駆動装置16に入射され、この駆動装置16からの電気信号により前記カーシャッタ13が開かれるようになっている。

前記選延ミラー装置15は、前記ミラー15 a が固定される可動ステージ15 b を備え、この可動ステージ15 b がステップモータ15 c により 駆動されて光軸方向に移動することにより、前記 駆動装置16への光路長を変化させるようになっている

そして、前記カーシャッタ13を通過した光は、 ビームエクスパンダ17を経て、映像増倍管とS 1 アカメラとを組合わせた高感度の嫌像装置18 に入射され、この提像装置18からの出力信号が 信号処理装置19にて処理される。

画像処理手段としての前記摄像装置18及び前記信号処理装置19では、前記信号処理装置19 にて前記遅延ミラー装置15のステップモータ1

ファイバ東4から前記光三次元像処理装置20に 等かれ、前記ピームエクスパンダ12によって再 び細いピーム光に収束されてピームスプリッタ1、 1を透過し、カーシャッタ13に入射される。

このとき、前記色素レーザー6より出射され、 ビームスアリッタ10にて分離された光パルスは、 ビームスアリッタ14→ミラー15m→ビームス アリッタ14→駆動装置16へと導かれ、この駆 動装置16で光電変換された信号により、前記カーシャッタ13が所定の時間開放され、このカー シャッタ13を通過した反射光がビームエクスパ ング17を経て提供装置18に導かれる。

彰記カーシャック13の開放タイミングは、前 記選延ミラー装置15のミラー15aを移動させ て光路長を変化させ、前記駆動装置16への光パ ルスの到途時間を制御することにより設定される。

すなわち、第3図に示すように、単部52への 入射光に対し、反射光が前記カーシャック13に 到達する時間t1、t2、t3、t4、…,tn は、息部52 の組織深さによって異なるため、第4図に示すよ うに、敬雄で示した入射光に対し、組織内の各点 からの反射光の強度は、実態で示すような時間分 解波形から得ることができる。

従って、前記カーシャッタ13の開放タイミングを、第5図に示すように、時間t1、t2.t3,t4、…、tn 毎に数定し、前記光ファイバ東4によって導かれた組織内の各点からの反射光パルスを前記提像装置18に送って反射光強度を解析することにより、前記カーシャッタ13の各開放タイミング毎に、前記光ファイバ東4による光パルスの照射平面に対応する豊部52の光断層像を検出することができるのである。

そして、この時間 t1、t2、t3、t4、…、tn 毎の光 断層像を該記信号処理装置 1 9 にて処理すること により、第 6 図に示すように、患部 5 2 の組織内 部の血管 5 3 などを含む三次元像が得られ、モニ タ 3 0 に表示することができる

これにより、組織内部の構造を正確に、しかも 容易に把握することができ、恩部52内部状態の 正確な診断が可能となる。さらには、前記パルス

も、散乱光を有効に抑制することが可能である。 また、光開閉手段としては、前述したカーシャック13の他、第8図に示すように、非線形光学 案子57を使用しても良く、この非線形光学業子 57としては、例えば、CS2などが採用される。

このCS2 は、個光板58を介して入射される計測部位からの反射光に対し、参照光を入力することにより第2高調波を発生する。この第2高調波の強度は、前記反射光と参照光をそれぞれ時間の関数とした場合の反射光と参照光の積の積分値に比例するものであり、個光板59,フィルタ60を介して前記CS2からの第2高調波を狭いる。で透過させ、光電子増倍管などを備えたカメラ61で検出することにより、同機に時間分解波形が得られる。

また、本発明の光三次元像観察装置を効果的に活用するためには、観察領域の広角化が有効であり、以下、その例について説明する。

第9図は、光ファイバ東62の先端部で、この 光ファイバ東62を構成する各光ファイバ62a レーザー6の色素レーザー8の被長を変化させて 計測を繰返し、被長の異なる光パルスによって得 られた各断層像間で演算を行なうことにより、例 えば、前記血管54内の酸素飽和度などの生理的 組成の三次元表示が可能となる。従って、組織内 構造のみならず代謝機能の状態を把握することが でき、総合的な診断を可能とすることができる。

ところで、この光三次元保護察装置においては、 急部52からの散乱光が前記操像装置18に入射 された場合、ノイズとなって画像劣化の原因とな る。そこで、前記散乱光を抑制して直進成分のみ を抽出する必要がある。

第7図は、その散乱光を抑制する手段を内視鏡 1先端部に設けた一例を示すものであり、前記光 ファイバ東4の前面に、レンズ54.アパーチャ (較り)55.レンズ56が順次配置されたコリ メータを設け、散乱光などの余分な光を制限する ようになっている。

尚、前記コリメータによらず、前記光ファイバ 束をシングルモードファイバとすることによって

を放射状に広げることにより、虽部52周辺の広い領域に渡って内部の三次元後観察を可能にする ものである。

この場合、前記光ファイバ東4の前面に温常の レンズを配置し、観察領域の広角化を図ることも 可能であるが、第10図に示すようなレンズアレ ー63を用いることにより、さらに効果的に広角 化を図ることができる。

すなわち、前記レンズアレー63は、前記光ファイバ東4を構成する各光ファイバ4 a間のピッチよりもやや大きいピッチで、しかも、周辺ほど何芯して各レンズ63 aが配置されており、第11回に示すように、各レンズ63 a間の遮光部63 bは、黒色の酸化処理ガラスなどにより構成されている。

このレンズアレー63を前記光ファイバ東4前 回に対向して配置することにより、観察領域を広 角化することができ、また、前記各レンズ63a のレンズ直径及び前記遠光部63bの厚さを適切 に設定して入射開口数あるいはF値を絞り込むこ とにより、前記光ファイバ4aを多モードファイバとした場合においても入射モード数を減らして 光伝送時のファイバ内の分散を抑制することができる。

さらに、前配レンズアレー63と前配光ファイバ東4韓面との距離を適切に設定することにより、各光ファイバ4aへの入射光の広がりを較ることが可能なため、計測面の広がり方向の分離ができ、各光ファイバ4a相互の情報のクロストークを避けることができる。

[発明の効果]

以上述べたように本発明によれば、計測対象の光所層像から三次元像を得ることができるので、計測対象内部の形態を正確且つ容易にとらえることができ、さらに、構造的な計測のみならず機能的な計測をも含めた総合的な計測を可能とすることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は光三 次元像観察装置のシステム構成図、第2図は光三 次元集級察装置による体腔内の関系例を示す説明 図、第3団は反射光の時間と相構の深さとの関係 を示す説明図、第4団は反射光強度の時間分 がを示すといる。第5団は光開閉の制御タイミングを示すタイムチャート、第6団は測定結果を示す説明図、第7団は散乱光明の内視鏡先 域の構成を示す説明図、第9団は現象光 による光開閉動作の説明図、第9団は関系領域広 角化のためのレンズアレーを示す 説明図、第11団はレンズアレーの正面図である。

4…光ファイバ東

6… パルスレーザー

12…ビームエクスパンダ

13…カーシャック

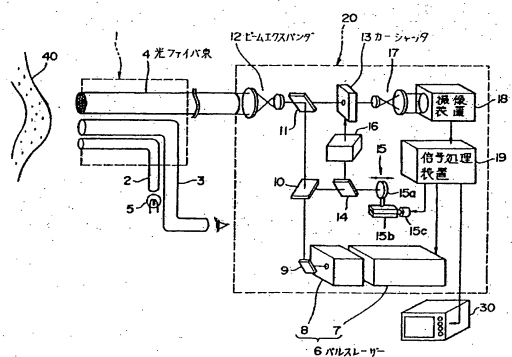
18…提做装置

19…信号処理装置

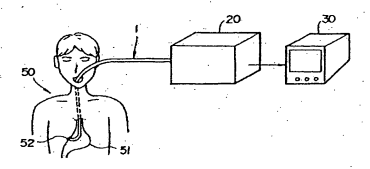
代理人 弁理士 伊 蘇



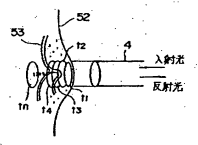
第一図



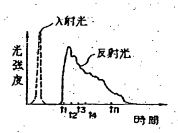
第2図

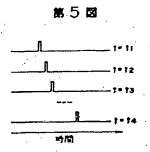


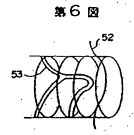
第3図

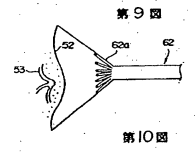


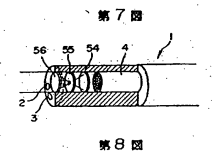
第4図

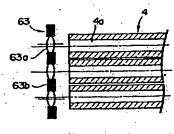


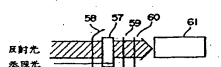




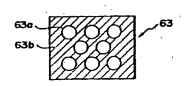








第11図



								·		
第1]	第1頁の続き						· . · ·			
@発	明	者	高.	Ш		修	.	東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2号 株式会社内	オリンパス光学工業	
@発	明	者	中	村	÷		郎	東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 株式会社内	オリンパス光学工業	
@発	明	者	中	村		_ .	成	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業	
@発	明	者	布	施		栄	. · —	株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号	オリンパス光学工業	
@発	明	者	高	楯	٠.		進	株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業	
@発	明	者	小	坂		芳	広	株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号	オリンパス光学工業	
@発	明	.者	鈴	木		博	雅	株式会社内 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2号	オリンパス光学工業	
				•		••	 .	株式会社内	TO SEE STORY LESSE	

于表示相正E 选 (自発)

明細書中第6ページ第20行に、 「G」とあるのを「6G」と補正します。

平成2年11月16日

特許庁長官

1.事件の表示 平成2年特許顯第259915号

2. 発明の名称 光三次元像與察装置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 住 所 東京都渋谷区幡ケ谷二丁目43番2号 (037)オリンパス光学工業株式会社

代表者 下 山 敏 郎

4. 代理人

東京都新宿区西新宿7丁目4番4号 武武ビル6階 な(371)3561 氏 名 (7623) 弁理士



5. 補正命令の日付 (自 発)

6. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の間

7. 補正の内容 別紙の通り